

Teste PURITY C



Un'unica testa per tutte le applicazioni

Mediante vari tipi di connessione e di regolazione del bypass le teste BRITA Professional costituiscono la base della gamma di filtri PURITY C. Scegliete la testa del filtro che offre una regolazione variabile del by-pass tra lo 0 e il 70% o la testa del filtro con regolazione fissa del by-pass pari allo 0 o al 30% (in alternativa con il raccordo maschio 3/8 oppure con innesto rapido John Guest da 8). Otterrete l'acqua della qualità più appropriata per qualsiasi tipo di applicazione gastronomica (macchine del caffè e per espresso, distributori automatici, sistemi di cottura a vapore combinati, forni di cottura e cooler).



App BRITA Professional Filter Service

La Professional Filter Service App è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo stabilisce la tipologia e la capacità adatte al filtro per le tue esigenze specifiche. Fornisce dettagliate linee guida di installazione per i tecnici dell'assistenza, calcola quando le cartucce devono essere sostituite oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

Scaricala gratis su



oppure visita <https://professional.brita.net/app>



I vantaggi per te

- Differenti modelli di teste per adattarsi alle esigenze operative specifiche
- Sistema di sostituzione rapida
- Sistema di bloccaggio a prova di errore
- Ingresso ed uscita dell'acqua su un unico lato per agevole installazione anche in spazi ristretti
- Valvola di risciacquo e per lo sfiato dell'aria integrata, con cursore autobloccante
- Sostituzione del filtro semplice e veloce senza l'ausilio di utensili
- Continuità del flusso idrico anche con cartuccia disinserita

Due minuti per una nuova cartuccia filtrante



Valvola di risciacquo con un pratico cursore autobloccante per tutte le teste 0-70%

Disponibile con due connessioni G3/8" e JG 8 mm

Due minuti per una nuova cartuccia filtrante

- Per sostituire la cartuccia filtrante, aprire la maniglia di bloccaggio. Premere la valvola di risciacquo e depressurizzare il filtro. Estrarre la cartuccia filtrante dalla testa del filtro.
- Per l'estrazione, la cartuccia filtrante può essere ruotata di 90° nel supporto a parete. Estrarre il cappuccio protettivo della nuova cartuccia filtrante. Annotare la data della successiva sostituzione nel campo della data sulla cartuccia filtrante.
- Inserire la cartuccia filtrante verticalmente nella testa del filtro, ruotare la maniglia di bloccaggio fino a farla scattare in posizione. Azionare la valvola di risciacquo e risciacquare il sistema di filtrazione fino a quando l'acqua filtrata defluisce priva di bolle: tutto qui!

La sicurezza alimentare dei filtri Brita Professional è testata e monitorata da istituti indipendenti.

KTW
Certificato***



*** si applica a tutti i materiali in contatto con l'acqua

Teste PURITY C	N. d'ordinazione			
Testa del filtro 0 % ¹ (G 3/8" JG 8)	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.)* 1002942 (ct. 1 pz.)/297176 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 30 % ² (G 3/8" JG 8)	1002952 (ct. 1 pz.)/297175 (ct. 20 pz.)* 1002945 (ct. 1 pz.)/297174 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 0 - 70 % ³ (G 3/8" JG 8)	1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.)* 1013636 (ct. 1 pz.)/1013633 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 0 - 3 C Steam ⁴ (G3/8")	1023325 (ct. 1 pz.) 1023315 (ct. 20 pz.)			
Set testa del filtro PURITY C III 0-70% (Testa del filtro G3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete)	1002937			
Accessori	N. d'ordinazione			
BRITA FlowMeter 10-100	1033041			
Valvola di non ritorno G3/8"	1000639 (ct. 3 pz.)			
Valvola di non ritorno JG8	292069 (ct. 1 pz.)*			
Teste PURITY C	Diametro	Connessione	Lunghezza	N. d'ordinazione
Tubazioni/raccordi senza gomito	DN 13	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007721
	DN 8	3/4" - 3/8"	2,0 m	1007720
	DN 8	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007719
	DN 8	3/4" - 3/4"	1,5 m	1007716
	DN 8	3/8" - 3/8"	1,5 m	1007714
Tubazioni/raccordi con gomito	DN 8	3/4" - 3/8"	1,5 m	1007706
	DN 13	3/4" - 3/4" con angolo	2,0 m	1007725
	DN 8	3/8" - 3/4" con angolo	1,5 m	1007724
Raccordi a gomito	-	3/8" - 3/8" con angolo	-	1007722
	-	3/4" con angolo	-	315648
Rubinetti di chiusura	-	1"	-	1007740
	-	3/4"	-	1007741
	-	3/8" con valvola di non ritorno integrata	-	1007743
Kit di riduzione	-	3/8" raccordo femmina - 3/4" raccordo maschio	-	1007745
	-	3/4" raccordo femmina - 3/8" raccordo maschio	-	1000898
Tubo d'ingresso DN 8 3/8" - 3/8" Rubinetto di chiusura	DN 8	3/8" - 3/8" Rubinetto di chiusura incl. valvola di non ritorno	1,5 m	364600
Tubo d'ingresso DN 13 3/4" - 1" Rubinetto di chiusura	DN 13	3/4" - 1"	2,0 m	1007730
Set di tubazioni I rubinetto di chiusura, 3/4" - 1"	DN 8	3/4" - 3/8" (2x)	2,0 m	1007739
Set di tubazioni II rubinetto di chiusura, 3/4" - 1"	DN 8	3/4" - 3/4" (2x)	2,0 m	1007732
Set di tubazioni III rubinetto di chiusura, 3/4" - 1"	DN 13	3/4" - 3/4" (1x con angolo)	2,0 m	1007734
Note esplicative	¹ Per coolers			⁴ Da essere usata esclusivamente per i filtri PURITY C Steam
	² Per macchine da caffè e distributori automatici			
	³ Può essere utilizzato in maniera flessibile per tutte			
				* Non disponibile per la Svizzera
				** Non disponibile per l'Italia

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italia
Tel.: +39 035 1996-4639 | Fax: +39 035 1996-2256
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Svizzera
Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31
info-ppd@brita.net | www.brita.ch

Sede Centrale: BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germania
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.de

BRITA Recycling Program

La protezione dell'ambiente e il riciclo fanno parte della filosofia aziendale BRITA. Già nel 1992, abbiamo istituito un recycling program per le nostre cartucce filtranti - il primo nel nostro settore. Nel nostro stabilimento di Taunusstein, in Germania, vengono processate sia cartucce professionali che a uso domestico.

